

《数据结构与算法》

图书基本信息

书名：《数据结构与算法》

13位ISBN编号：9787302097310

10位ISBN编号：7302097313

出版时间：2004-11

出版社：清华大学出版社

作者：廖荣贵,许正宪

页数：387

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《数据结构与算法》

内容概要

数据结构与算法息息相关,本书以浅显易懂的文字与各种运用方式来说明各个主题,并对问题的解决方法与流程做详尽的图形剖析,辅以算法与程序代码的实例,从而增进读者对问题与结构的理解.全书共分13章,各章的主题分别为数据结构概论、数组、算法、数组结构的算法应用、查找算法、排序算法、堆栈、队列、链表、递归、树、图、散列。

本书非常适合刚学习数据结构课程的学生研读,从书中的内容与顺序的编排来看本书也非常适合大专院校作为教材。

《数据结构与算法》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com